B01f 11-00 12e 4-01

7416500

AT 11.05.74 Bez: Einrichtung zum Herstellen von Emulsionen unter dem Einfluß mechanischer

Schwingungen Anm: Messerschmitt-Bölkow-Blohm GmbH,

8000 München;

Best Available Copy

Ch ... A.sta

(Unterschrift bzw. bei mehreren Anmeldern Unterschriften und gof filmenstempel)

5

Messerschmitt-Bölkow-Blohm Gesellschaft mit beschränkter Haftung, München Ottobrunn, 2. Mai 1974 BT015 Rd/hl 7699

Einrichtung zum Herstellen von Emulsionen unter dem Einfluß mechanischer Schwingungen

Die Neuerung betrifft eine Einrichtung zum Herstellen von Emulsionen unter dem Einfluß mechanischer Schwingungen, insbesondere eine Einrichtung, mit der Emulsionen von langsam fließenden oder stehenden 5 Flüssigkeiten erzeugt werden können.

Einrichtungen der genannten Art werden beispielsweise bei der kalten Flüssig-Flüssig-Extraktion benötigt, wie sie bei der Untersuchung von pflanslichen Lelensmitteln auf Pestisidreste hin und ähnlichen Verfahren vorkommen, wobei die Forderung besteht; daß die Einrichtung für labormäßigen Gebrauch, d. h. zur Erseugung relativ kleiner Emulsionsmengen bei geringem Zeitaufwand geeignet ist. Bekannte mechanische Schütteleinrichtungen erfüllen diese Aufgabe nur mangelhaft, veil bei ihrer Anwendung der Gesamtseitaufwand erheblich höher liegt als beim manuellen Schütteln.

Zur Erzeugung von Emulsionen aus swei übereinandergeschichteten Flüssigkeiten sind Einrichtungen bekanntgeworden, bei denen ein mechanischer Schwinger, der in
15 die Flüssigkeit eintaucht, sur Bildung einer Emulsion
dient, Derartige Schwinger, die s. B. in der Deutschen
Patentschrift i 110 141 beschrieben sind, haben den
Nachteil, daß vornehmlich nur an der Randsone des
Schwingers eine emulgierende Wirkung auftritt, wodurch
20 auch bei Anwendung derartiger Einrichtungen in der
Praxis ein relativ hoher Zeitaufwand erforderlich ist.

Gegenüber Obigem besteht die der Neuerung sugrundeliegende Aufgabe darin, die Leistungsfähigkeit von Emulgiereinrichtungen mit mechanischen Schwingern su 25 erhöhen, insbesondere von Emulgiereinrichtungen für relativ kleine Mengen langsam fließender oder stehender und übereinandergeschichteter Flässigkeiten.

Mit Hilfe eines im Bereich der Grensschicht angeordneten flächigen Schwingers ist diese Aufgabe neuerungsgemäß 30 dadurch gelöst, daß der Schwinger auf seiner gesamten Fläche eine Vielzahl von Durchtrittsöffnungen aufweist.

Bei der Bewegung des Schwingers entstehen dabei eine Vielzahl von Flüssigkeitsfäden, die sich in feine Tröpfehen auflösen, wedurch in relativ kurzer Zeit brauchbare Emulsionen gebildet werden. Der Schwinger 5 ist dabei zweckmäßig als eine perforierte ebene Scheibe ausgebildet, die beispielsweise gemäß einer Weiterbildung der Neuerung aus einem Gitter oder aus Streckmetall hergestellt ist. Mit Vorteil beträgt die kleinste lichte Weite der Durchtrittsöffnungen des 10 Schwingers z. B. für Anwendungen zur Untersuchung von Nahrungsmitteln angenühert 1 mm. In spezieller Weiterbildung der Neuerung ist der Schwinger entweder mit Hilfe eines Exzenters oder mittels eines elektromagnetischen Antriebes angetrieben. Diese beiden 15 Antriebe sind relativ einfach und billig gegenüber bereits bekannten Ultraschallgeneratoren für ähnliche Anwendungen und lassen sich mit einer für den vorgeschenen Verwendungszweck günstigeren Frequenz betreiben, Für kontinuierlichen Betrieb ist die Ein-20 richtung gemäß einer Weiterbildung der Neuerung in einem Rohr angeordnet, das von den zu emulgierenden Flüssigkeiten mit geringer Geschwindigkeit durchströmt ist.

Ausführungsbeispiele der Neuerung sind schematisch 25 vereinfacht in der Zeichnung dargestellt. Es zeigt:

- eine längsgeschnitten dargestellte Emulgiereinrichtung mit Exzenterantrieb;
- Figur 2 eine der Figur 1 entsprechenden Darstellung einer anderen Emulgiereinrichtung mit elektromagnetischem Antrieb; 30
  - Figur 3 eine in einem Rohr eingebaute Emulgiereinrichtung mit elektromagnetischem Antrieb.

Bei der in der Figur 1 dargestellten Einrichtung befinden sich in einem flachen Behälter 2 zwei miteinander nicht in Lösung gehende Flüssigkeiten 3 und 4 unterschiedlichen spezifischen Gewichts, zwischen 5 denen eine Grenzschicht 5 ausgebildet ist. Ein flächiger Schwinger 6, der eine Vielzahl von Durchtrittsöffnungen 7 aufweist, ist an seinem Rahmen 8 über Raltestege 9 mit einem Stößel 10 verbunden und taucht bis in den Bereich der Grenzschicht 5 in den Behälter 2 10 ein. Der mit einem Exzenterantrieb 11 und 12 versehene Stößel 10 bewegt sich in seinen Gleitführungen 13 senkrecht zur Grenzschicht 5 auf und ab, wobei der Schwinger 6 fortwährend die Grensschicht 5 durchstößt. Durch die Durchtrittsöffnungen 7 des Schwingers 8 7 treten dabei fadenförmige Flüssigkeitsströme 14, die sich rasch in feine Tröpfohen 15 auflösen, welche sich in den Flüssigkeiten 3 und 4 verteilen. Eine weitere emulgievende Wirkung tritt, wie bei bekannten Einrichtungen, am Rande des Schwingers auf.

20 Cas in der Figur 2 gezeigte Ausführungsbeispiel für eine andere Dinrichtung 20 stimmt hinsichtlich der Wirkungsweise mit dem vorherbeschriebenen Beispiel überein. Der Schwinger 21 ist hier aus einem eng-maschigem Gitter gebildet, das an einem Stößel 22 be25 festigt ist, der mit einem elektromagnetischem Antrieb 23, 24 und 25 versehen ist. Anstelle des Gitters für den Schwinger 21 oder der perforierten Schribe für den Schwinger 5 im vorherbeschriebenen Beispiel können auch Scheiben aus Streckmetall verwendet werden, die eine erhöhte Biegefestigkeit aufweisen und die in der Zeichnung nicht gesondert dargestellt sind. Alle weiteren nicht näher beschriebenen Einzelheiten stimmen mit dem verherbeschriebenen Ausführungsbeispiel überein.

Eine abgewandelte Form der Einrichtungen nach den Figuren 1 und 2 für kontinuierlichen Betrieb zeigt die Figur 3. Bei dieser Emulgiereinrichtung 30 besteht der Schwinger 31 aus einer mit einer Vielzahl von Durch-5 trittsöffnungen 32 versehenen federnden Zunge, die mit Hilfe eines mit Gleichstrom betriebenen Elektromagneten 33 vormagnetisiert ist. Der einseitig fest eingespannte Schwinger 31 erstreckt sich längs der Mittelachse eines Rohres 34, das mit einer nach oben 10 weisenden Einlaßöffnung 35 für eine spezifisch leichtere Flüssigkeit und einer nach unten weisenden Einlaßöffnung 36 für eine spezifisch schwerere Flüssigkeit versehen ist. Im Bereich des freien Endes des Schwingers 31 ist das Rohr 34 zwischen den beiden 15 Polen eines mit Wechselstrom erregten Magneten 37 hindurchgeführt. Unter dem Einfluß dieses Magnetfeldes führt der Schwinger 31 Biegeschwingungen aus, wobei durch die Einlaßöffnungen 35 und 36 zugeführte Flüssigkeiten im Rohr 34 eine Emulsion bilden, die an der 20 Austrittsöffnung 38 entnommen wird.

- 5 -

- Schutzansprüche -

- 6 -

- 6 -

Messerschmitt-Bölkow-Blohm Gesellschaft mit beschränkter Haftung, München

Ottobrunn, 2. Mai 1974 BT015 Rd/hl 7699

## Schutzansprüche

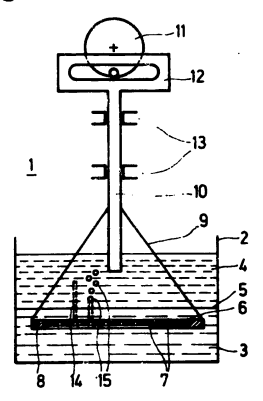
- 1. Einrichtung zum Herstallen von Emulsionen unter dem Einfluß mechanischer Schwingungen eines parallel zur Grenzschicht und im Bereich der Grenzschicht angeordneten flächigen Schwingers, dadurch kennzeichnet, daß der Schwinger (6) auf seiner gesamten Fläche eine Vielzahl von Durchtrittsöffnungen (7) aufweist.
- 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwinger (6) eine perforderte Scheibe ist.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwinger (21) aus einem Gitter gebildet ist.
- 4. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennz e i c h n e t , daß der Schwinger (21) aus Streckmetall gebildet ist.
- 5. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die kleinste lichte Weite der Durchtrittsöffnungen (7) des Schwingers (6) angenähert 1 mm beträgt.

6. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwinger (6) mit Hilfe eines Exzenters (11 und 12) angetrieben ist.

- 7 -

- 7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Schwinger (21) mit einem elektromagnetischen Antrieb (23, 24 und 27) versehen ist.
- 8. Einrichtung nach einem der vorhorgehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich chnet, daß der Schwinger (31) in einem von den zu mischenden Flüssigkeiten mit niedriger Strömungsgeschwindigkeit durchflossenen Rohr (34) angeordnet ist.

Fig.1



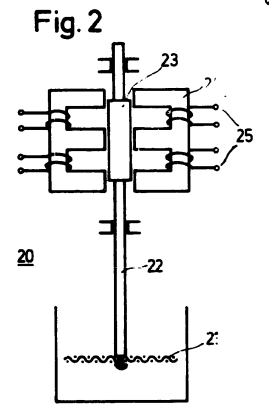
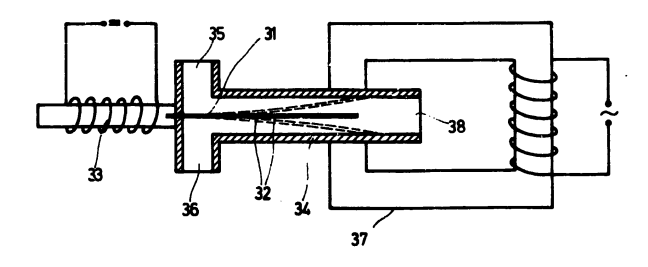


Fig. 3



## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.